

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00735832

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MGP

ACK - Codice campione 12883

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-85701738

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Tartaruga

OGTV - Identificazione esemplare

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata (Vertebrata)

SPSB - Classe Reptilia

SPSO - Ordine Chelonia

SPSF - Famiglia Trionychidae

SPSR - Genere "Trionyx"

SPSS - Specie capellinii

SPSD - Autore e anno specie Negri, 1892

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico si

SPMP - Tipologia sintipo

SPMD - Denominazione Trionyx capellinii Negri, 1892

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto Carapace, con frammenti di cranio ed arti

I Trionichydae sono tartarughe acquatiche tipiche di acque dolci o

NSC - Notizie storico critiche

salmastre, dette anche "tartarughe dal guscio molle" perché il carapace non è ricoperto da placche cornee, che sono presenti invece in altre forme. Attualmente sono diffuse nelle paludi tropicali di Asia, America centro meridionale e Africa e fra esse troviamo le più grandi tartarughe di acqua dolce. Il carapace leggero relativamente flessibile consente a questi animali di muoversi agevolmente sia in acque libere, sia sui fondali e sulle rive fangose. La maggior parte dei Trionichydae è carnivora e si nutre di pesci, crostacei, anfibi e piccoli mammiferi, ma vi sono anche specie onnivore che non disdegnano vegetazione acquatica, foglie e semi.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**LR - DATI DI RACCOLTA**

LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati aggiornati

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/
Subcontinente EUROPA

LRVS - Stato ITALIA

LRVR - Regione VENETO

LRVP - Provincia VR

LRVC - Comune Vestenanova

LRVL - Località PURGA DI BOLCA

LRL - Altro toponimo LESSINI CE

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1881

INVN - Numero 583

STI - STIMA**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic

ETGR - Era (Eratema) Cenozoic

ETGP - Periodo (Sistema) Paleogene

ETGO - Epoca (Serie) Eocene

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di
conservazione buono

STCS - Indicazioni
specifiche a rischio pyrite decay

STCM - Modalità di conservazione	opportuna conservazione in ambiente con UR<40%, T = 18-20 °C, eventuale conservazione anossica, monitoraggio parametri ambientali (se in esposizione controllo lux)
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2009
FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGP12883_001F
BIL - Citazione completa	Negri A. 1892 - Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL), serie 3, 8 (7): 53 pp., 5 tavv., Roma (p.26, t.2).
BIL - Citazione completa	Bergounioux, F. M. 1954 - Les chéloniens fossiles des terrains tertiaires de la Vénétie. Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, 18: 1-115, 43 figg., 20 tavv., Padova (p.19, fig.7., tav.1).
BIL - Citazione completa	Kotsakis T., 1985. Les Trionychidae (Testudinata, Reptilia) fossiles de l'Italie. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 24, (p. 165).
BIL - Citazione completa	Geogalis G. & Joyce (2017) A Review of the Fossil Record of Old World Turtles of the Clade Pan-Trionychidae. Bulletin of the Peabody Museum of Natural History 58(1):115–208.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1999
CMPN - Nome	Del Favero, Letizia
RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
FUR - Funzionario responsabile	NR
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2020
AGGN - Nome	Breda, Marzia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGF - Funzionario responsabile	Pregnolato, Monica